

II. 교과목 개발 계획서

과목명	보건의료관계법규		
교수자명	공진용	소속	재활의료공학과
수업목표	<ul style="list-style-type: none"> - 재활공학 전문가로써 필요한 관련 법률을 학습한다. - 국가고시에 필요한 심화된 내용을 학습하여 자격증 취득을 높인다. 		
핵심(전공)역량 향상 전략	학습역량 함양을 위해 법률지식을 사례위주로 설명한다.		
교재 (저자, 출판사, 출판년도포함)	의료관계법규, 김명애, 에듀피디, 2020		
주차	주제	강좌운영방법 (수업방법/평가방법/학습자료/상호작용전략)	
1	오리엔테이션 국가고시 법률 시험 의료법(1장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
2	의료법(1장, 2장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
3	의료법(3장, 6장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
4	의료법(8장, 9장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
5	국민건강보험법(1장, 2장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변

6	국민건강보험법(3장, 4장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
7	국민건강보험법(5장, 6장, 7장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
8	중간고사 및 온라인 강의	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
9	장애인복지법(1장, 2장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
10	장애인복지법(3장, 4장, 5장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
11	장애인복지법(6장, 7장, 8장, 9장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
12	보조기기법(1장, 2장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
13	보조기기법(3장, 4장, 5장, 6장)	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변

14	보건복지부, 고용노동부, 과학기술정보통신부, 교육부, 국가보훈처 보조기기 지원제도	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
15	기말고사 및 온라인 강의	수업방법	강의영상 3개(25분*3)
		평가방법	퀴즈, 토론, 과제
		학습자료	PDF제공
		상호작용전략	게시판을 통한 질문과 답변
<p>특이사항 (운영 및 평가 관련 사항, 상호작용 활성화를 위한 방안 등 강좌운영의 특색을 드러낼 수 있는 사항을 중심으로 기재, 내용초과시 별지사용)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 본법, 시행령, 시행규칙 간 상호관계 분석 - 타 법률과의 관계 분석 - 교육개발센터 튜터링제도 활용하여 기 수강한 학생들이 후배 지도모임 주선 - <u>다전공활성화를 위해 타 전공학생의 수업에 참여 독려 및 수업개별 지도 계획</u> 			

2023학년도 1학기 수업계획서

년도	학기	과목번호	교과목명								담당교수			
2023	1	RT318	보건의료관계법규								공진용			
연락처		E-mail												
장애학생 수업지원	핵심역량	학습지원	문제해결 역량	정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고							
		%	%	%	%	%								
교양과목	핵심역량	학습지원	문제해결 역량	정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고							
		%	%	%	%	%								
전공과목	핵심역량 (체크)	학습지원	문제해결 역량	정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고							
		0												
	전공능력	학습혁신	문제해결	정보소통	배려공존	전공특성화	합계							
		20%	30%	0%	0%	50%	100%							
수행지표	나는 학습목표를 설정할 수 있다. 나는 학습내용을 활용할 수 있다. 나는 전공관련 업무를 수행할 수 있다.													
강의개요	의지보조기기사, 보조공학사 국가시험 범위에 따른 관련 법률에 대한 지식을 습득한다.													
강의목표	법률의 내용과 법률이 정하는 내용을 학습하고, 전문가로써 갖춰야할 소양을 경비한다.													
교육방법 *중복체크가능	강의형	프로젝트 기반 학습형		토의형		혼합 학습형		현장체험 학습형		통합수업 (하모니)				
		캡스톤디 자인/디자 인씽킹	문제 기반학습	하부르 타	토의/ 토론	온라인 수업	플립러닝	봉사 학습	인턴십/ 현장실습					
		0	0			0								
평가방법 및 비율	출석	중간 (지필)	기말 (지필)	실기 평가	구 두 발 표	실습 일지	포트 폴리오	문제해 결 프로젝 트	사례 연구	작업장 평가	퀴 즈	학 습 참 여 도	기 타	합 계
		20%	30%	30%	20%	%	%	%	%	%	%	%	%	100%
장애학생 수업지원 (통합수업)	수업지원	강의녹음 허가			지정좌석 배치		확대자료 제공		시각적인 보조자료 활용					
	과제지원	제출기한 연장			과제 난이도 조절									
	평가지원	시험문제 파일 제공			시험기간 연장		장애 유형에 맞는 시험방법 적용							
담당교수는 학기 첫 주(1주) 장애학생과 상담, 교수학습 지원 사항(1차 상담)을 정하며, 필요시 장애학생지원센터와 협의(2차 상담)하여 지원 범위를 결정함.														
교재 및 참고서적	구분	교재명					저자		출판사		출판년도			
	주교재	의료관계법규					김명애		에듀피디		2020			
	참고1													
	참고2													
수업관련안내	국시관련 교과목으로 성적관리 및 출결관리 잘 하시기 바랍니다.													